РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ

(12) ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ К ПАТЕНТУ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

- (21), (22) 3ayunu: 2000109083/14, 13.04.2000
- (24) Лата начала действия патента; 13,04,2000
- (46) Дата публики ри: 27.01.2001
- (58) Cosimer: RU 2095081 C1, 10.11.1997, RU 2077336 C1, 20.04.1997, RU 2097061 C1, 27.11.1997, RU 2094566 C1, 10.05.1995, US 4667316 A, 15.08.1969, EP 0325609 A1, 23.08.1969.
- (96) Адрес для переписы: 103030, Москве, пл. Борьбы, д.15/1, ЗАО "ФИРН М", Председетелю Совета директоров Галоному П.Я.
- (71) Заявитель: Галсекок Петр Яковпракч, Марков Изыл Александрович Маркова Елена Алексевена, Галсекок Полина Петровна
- (72) Изобретатель: Гапонюк П.Я., Марков И.А., Маркова Е.А., Галонок П.П.
- (73) Патентообладатель: Галонох Петр Яковлевич, Марков Илья Александрови Меркове Елена Алексаевна Галонох Полина Петровна

(54) ПРОТИВОВИРУСНОЕ СРЕДСТВО - КАГИЛИ В НОС

(37) Реферет:
(иобративно относитот в ферменополии,
конкретно в приготовления
интерфероноваривших констолира,
интерфероноваривших констолира,
интерфероноваривших констолира,
интерфероноваривших констолира,
интерфероноваривших
интер

вязкостью (1,1-30,0) - 10 Пв-с, биологич

N

62337 C

совместивный полимер, англикициять предостим и буфорную симсе. Причем редостима в заявляеном сорастве соериотеля (одоот+100, ат в на буфорной симсе. теменасоми результатом инобритения проценсируалить одностива, предостивания инстриментаться разделия, беспиченности состименты в предости для инстриментаться разделия, обеспиченностире состиментыба вызости распращениетом мя

~



(19) RU (11) 2 162 337 (13) C1

(51) int. Ct. 7 A 61 K 38/21

RUSSIAN AGENCY FOR PATENTS AND TRADEMARKS

(12) ABSTRACT OF INVENTION

- (21), (22) Application: 2000109063/14, 13.04.2000 (24) Effective date for property rights: 13.04.2000
- (46) Date of publication: 27.01.2001
- (95) Mali address:
 - 103030, Moskva, pl. Borby, d.15/1, ZAO "FIRN M". Predsedatellu Soveta direktorov Gaponjuku P.Ja.

(71) Applicant Gaponjuk Petr Jakovisvich Markov Il'ja Aleksandrovich, arkova Elena Alekseevna. Gaponjuk Polina Petrovna

(72) Inventor: Gaponjuk P.Ja., Markov I.A., Markova E.A., Gaponjuk P.P.

(73) Proprietor: Gaponjuk Petr Jakovlevich Markov Il'ja Aleksandrovich, Markova Elena Alaksoevna, Gaponjuk Polina Petrovna

(54) ANTIVIRAL AGENT NASAL DROPS

(57) Abstract

70

N 6 N ယ

c

FIELD: medicine, phermacology, phermacy. SUBSTANCE: invention relates to preparing interferon-containing compositions that are able to retain their biological activity and can be used as drugs for intranasal using, for example, for nasal drops making. Antiviral agent that is nasel drops has alphe, beta- or gamma-interferon prepared by methods of genetic engineering with viscosity value (1.1-30.0) x 10 Pa x e, compatible spatible polymer, and buffer mixture. 0.00001-100.0 mg/1 ml of buffer Agent provides good absorption, optimal viscosity, and distribution on surface of mucosa tissue with prolonged retention. EFFECT: enhanced effectiveness of antiviral agent. 3 ex

Изобретвени относитом к фармизсиломия, кискретию к приготовлению интерферориозобрежащию компловецей, сплособных сохраенть, свою безополичаскую ективность, которые могут найти приможение кж лижаротива для интрамизсываю кж лижаротива для приготовляния хателів в ном.

Широко известно использования грепаратка интерферсное как грунодитов, так и рекомбинантного мли генно-изованирного гроисскомдания. Прегвраты интерферсное обтещиют ме только гротивовкучной испанностью, но и вырышенным имануноморутирующим действием.

мамунивиди протовом разгиственных обусповливающим ценью рад положительных сдвигов в гомоостазе, противоопусколевым эффактом и т.д. (RU, ваявка 94042742, кл. А 61 К 38/21, 1997 г.; RU, патент 2057544, кл. А 61 К 38/21, 1998 г.)

В жишей стрейне с конце ббих поров в грантия адражосиренным для значения и грастия в девером и ОРВИ нашел шерское примочение природный «агласон-соий язійкоритарный интерфером, сырама для интерфером (ПКИ), патеми 2033160, ил. А 6 1 К 3821, 1995 г.; 30, заторовно свидетельство 207256, ил. А 61 К 3921, 1977 г.; RU, патеми 208004, ил. А 61 К

К 38/21, 1988 г.).
Препараты лайосцитарного
произволяемия, как любые другие препараты
вроми, потенфиально небезоласны с точам
эрения контаминации вируалым (пятатитов,
горпесамурчой, цитомегаловиручной
вихфесций, СТИДа, медлияннос инфесций и

В ознам с этим все шире в пректике адравоскранения используются претараты интерферсион вки иниботею онщенные степене очистям до 95%, (ФС 42-3279-66; ВОС 42-2299-67; RU, патемт 2073522, ил. А 61 К 3822, 1997 г., Ф.И.

Еризов. Систяма интерфарона в июрия и грипатологии, Москва, Мерициян, 1986 г., с. 219). Эти препараты результателе в сикологической престика при нареатиреальном применения массивках дос (ст 3 до 10 и более миллион МЕ в сутак) дительными и мистиратьными курсами. На также домерова

c

N

_

a

N

ယ

ω

7

c

вышьвают зачастую побочение эффекты нарушения кроевтворения, упинтение имериной системы, образование вититал к интоффорону и др. Однако имеютиченный в последнее годы опыт уминическогом посывания исс самдетельствует о возможности посывания исс самдетельствует о возможности посывания исс заудетельствует о возможности посывания исс развительности посывания исс заудетельствует о возможности посывания заудетельствует о возможности заудетельствует заудетельствует

оффилимости приявеннями форм (с учетом пятотнетичемом обрам (с учетом обрам (с

местного применения (свечи, мезн, катим, арозоги и др.).
Наиболео близеим аналогом данного изобратания по предпагасамой сущности и

достигаемскиу результату являются протвержурное средство для интранадального применения, содержащие челоосческий интерферси, биологически соммостивый полимир – политлючен бУнный раствор и буферную смесь при спедующем составляющем в 1 мл раствори:

содержения компонентов в 1 мл раствора: Интерферон, МЕ - (1-6,6)-10 Биологически совместимый полниер

(колитлови) - 5-30 Буферная смеоь - до pH растворе 7,0-7,6 (RU, патент 2095081, вл. А 61 К 38/21, 1997 г.).

Пент г.).
Однаво в нашей стране до нестоящего времени не разработаны ливоротионные формы с рекомбинантичным или реком-зеконоротым интерфоромом для

15 Пенно-зектепорным интерфероном для интроназального применения. Теховическим результатом заявляенного изобретения является создание.

насоретенно запавта с софинацијусного средства - капаль в нос, содержащего г тако несемерный интерферон и ридостин для интраназального восрания, обослечивающего хорошую водомавления, которое блегодеря

хорошую всасываемость, которое благодаря отпиватьной важности распределяется не проерховсти слизистой и длительно сохраняется на ней. Для достижения укваемного технического решения противовную сосредство - капли в

нос, содержжире интерферон, бнологически совместивый полимер, витиокакдает и буферную смесь, согласно наобретенно зо дополичесным содержит ридостим в жоличестве 0,00001 - 100,0 мг в 1 мл

30 дополектельно осдаржит рядочим в воличестве 0,00001 - 100,0 мг в 1 мг буферной смеси. Изобратение поясняется на спедующих

примерях. Пример 1. Технология получения противовирусного орадстве - калеть в нос одинаковах для есях нижисладующих вариантов. Готовят отдально раствора компонентов: 50%-ного растворя

вершения об температиров по т

посперовательности и стерилизуют. Затем добавляют генео-инажерный исторфором. Все компоненты перемещиемот. Полученное средство разливают в необходимую еммость, герметкомуют и меркеруют. Поселагаемый остав противовнуюног.

Предпагаемый состав противовнрусного 50 средства на 1 мл буферной смеси: Генно-моженерный интерферон (бета), МЕ

500000
 Полисиментирропидон, г - 0,014
 Полисименноможд, г - 0,7
 Трилон Б, г - 0,0008

55 Ридостве, мг - 0,00001 Вязакость полученного средства - 30,0.10 Па -с.

Пример 2. Получеют вналогично примеру

1.
Предлагаемый состав противовирусного

99 средства на 1 мл буферной смеси: Генно-изохинерный инстрферон (альфа), ME - 10000

на: - госов Поливиентиперрогидон, г - 0,01 Полиотипенокома, г - 0,1 Трипки Б, г - 0,0004 Ридостин, мг - 0,8

-3

Визмость полученного средства - 3,0 -10 Па -с.

Примор 3. Получают аналогично примору 1.

Предпагаемый состав противовирусного средства на 1 мл буферной смеси:

Генно-инжанарный интерферок (гамия), МЕ - 1000

Попивиниттиррогидон, г - 0,05 Трилон Б, г - 0,0001

2162

ဂ

Ридостин, мг - 100,0 Визмость полученного средства - 1,1 -10 Па -с.

Полученное высокооффективное противовкрученое оридство - валля в нос жегог разглять в нос жегог разглять об степена эзикости. Лабораторные испатавке съеделам ма моделя культур изглято вистериментациям изготивном сторомент противовкурствую сактемность в

полном объеме.
Клинические испытания на 59
добровольцах е совресте 18-20 лет
свидетельствуют, что препарат более
эффективен, чем известные препараты,

безарадам, хорошо лереносим, не вызывает выработая зентител к интерферону. Применяют его в виде вклять в нос для лечания и профилактиям различных виболеваний. Для профилактием заболеваний

профилактики различных вирусных воболований. Для профилактики заболований форедтов водят е носовые ходы две раза в день в дове 2.3 капли в квидый носовой ход на протявлении контакта с ваболевшим (1 капля соответствует 500 МЕ). Для личники

разпичения вирусных заболевений его водят в дове по 2-3 капли в заждый носовой ход через кождые 3-4 часа в течение 5 дией.

Формула изобретения: Противовируаное средство - капли в нос.

Противовирующое средство - малин в нос, совремящее лесно-невизерный интерферон, бизополнности совместимый интерферон, совместимый интерферон со заможения и буферую сместь или образования и по в вмести или образования и по в заможения и по в заможения и по в заможения и по в заможения и по смести совремящеми в за им буферон смом по совремящеми в за им буферон смом по совремящеми в заможение о смоют в заможения в шеличаство смоют заможения заможения в шеличаство смоют заможения заможения

100,0 мг в 1 мл буферной смеси.

25

0

œ